

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Багажник автомобильный "ОJ" 01.260.20

## Назначение и применяемость

Багажник автомобильный разборный "ОJ" 01.260.20 (далее "Багажник") предназначен для перевозки грузов на крыше автомобиля. Перевозка грузов должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего руководства, руководства по эксплуатации автомобиля и правил дорожного движения.

Применяемость багажника: автомобиль УАЗ Патриот без рейлингов на крыше.

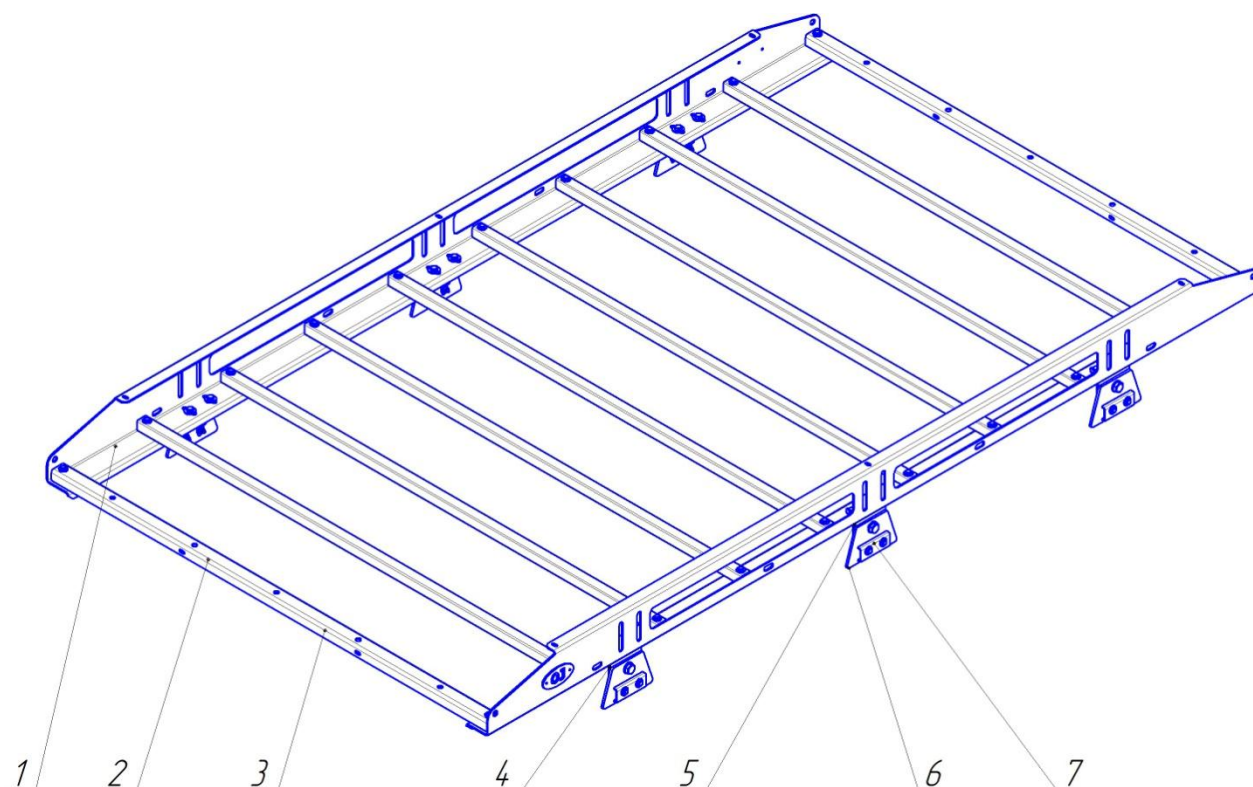


Рис.1. Багажник вид общий.

Составные части багажника 01.260.51:

1. Боковина – 2 шт.
2. Поперечина – 6 шт.
3. Профиль фар и номера - 2 шт.
4. Уголок опорный – 4 шт.
5. Уголок опорный средний - 2 шт.
6. Опора – 6 шт.
7. Профиль прижимной – 6 шт.

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию его конструкции или технологии производства.

## Технические характеристики:

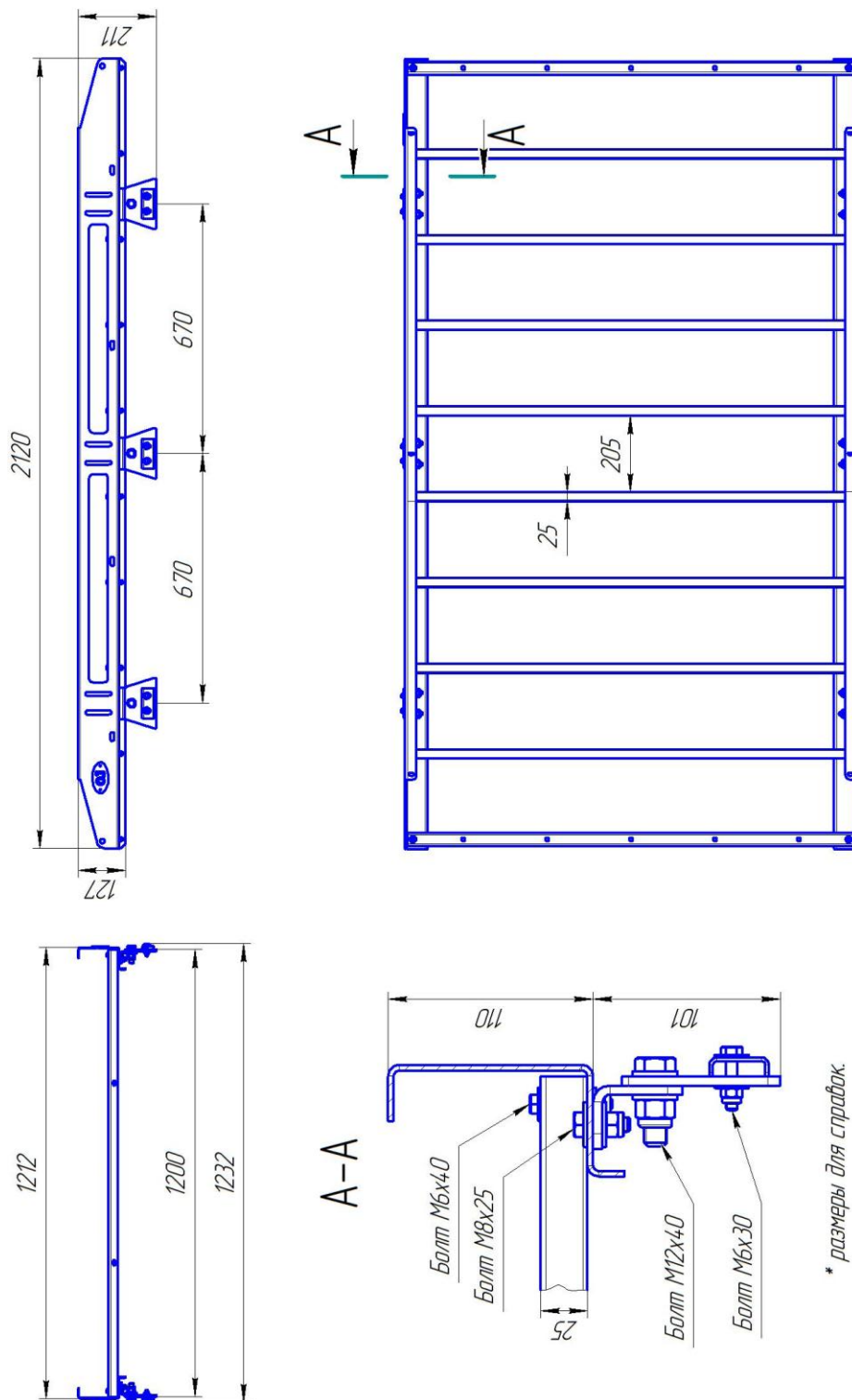


Рис. 2. Сборочный чертёж.

Габаритные размеры ШхДхВ (без упаковки): 1232х2120х211 мм.

Масса нетто (базовая комплектация): 40 кг.

Посадочные размеры багажника: 670х1180(1230) мм.

Грузоподъёмность: 300 кг.

**Основные потребительские свойства, условия безопасного использования:**

При перевозке груза на багажнике необходимо надёжно крепить его, обеспечивая невозможность его перемещения во время движения автомобиля.

Грузоподъёмность багажника указана с учётом распределения массы груза по всем поперечинам багажника.

Запрещается перевозить на багажнике груз, масса которого превышает грузоподъёмность багажника или массу, указанную в тех.паспорте автомобиля.

Следует учитывать, что при использовании багажника, особенно с грузом, повышается центр тяжести автомобиля. Увеличение высоты центра тяжести негативно сказывается на устойчивости и управляемости, это обстоятельство следует принимать во внимание при управлении автомобилем.

Также об увеличении высоты автомобиля с багажником следует помнить при движении в местах, имеющих ограничения по высоте: ворота гаражей, ремонтных боксов, крытые стоянки и т.п.

При использовании багажника повышается уровень шума в салоне во время движения (особенно на больших скоростях). Для снижения уровня шума рекомендуется использовать специальный щиток (дефлектор).

Необходимо периодически проверять целостность конструкции и крепежа. При деформации кронштейнов или ослаблении крепежа необходимо незамедлительно прекратить эксплуатацию багажника и принять меры по устранению неисправностей. При деформации опор эксплуатация багажника не допускается.

Срок службы 10 лет. По истечении указанного срока необходимо прекратить эксплуатацию багажника, демонтировать его с автомобиля и утилизировать как металлолом.

**Регламент технического обслуживания**

<i>Вид работ</i>	<i>Периодичность проведения работ</i>	
	<i>80% бездорожье/грейдер, 20% город/трасса</i>	<i>20% бездорожье/грейдер, 80% город/трасса</i>
Проверка затяжки резьбовых соединений, при необходимости затяжка	1 месяц или каждые 1000 км пробега	6 месяцев или каждые 5000 км пробега
Осмотр опор багажника на предмет наличия трещин	3 месяца или каждые 1000 км пробега	12 месяцев или каждые 3000 км пробега

**Перечень недостатков, при которых эксплуатация должна быть прекращена**

1. Трещины, разрывы металла опорах или на водостоках.
2. Деформация, выгибание опор или водостоков.
3. Ослабление крепежа.

При обнаружении указанных недостатков необходимо прекратить эксплуатацию изделия и провести ремонт или замену повреждённых частей. При невозможности провести ремонт или замену необходимо демонтировать изделие с автомобиля.

**Инструкция по установке:**

1. Собрать багажник, установив все поперечины 2 и профили фар и номера 3 на боковины. Добиться равенства диагоналей багажника и затянуть крепеж поперечин и профилей.
2. Наживить болты крепления уголков опорных 4, 5 и опор 6 к боковинам.
3. Установить багажник на водостоки крыши.
4. Установить профили прижимные 7 на опоры, наживить болты М6х30 с гайками. Под болты и гайки обязательно подложить увеличенные шайбы.
5. Затянуть крепеж опор к боковинам багажника.
6. Затянуть крепеж профилей прижимных. При затяжке не следует прикладывать чрезмерных усилий. Не допускать значительной деформации прижимных профилей.

**Правила транспортировки и хранения**

Полужёсткая упаковка (картон или другие аналогичные материалы), в которую упаковано изделие, обеспечивает сохранность изделия при условии соблюдения перевозчиком установленных законодательством Правил перевозок грузов.

В процессе транспортировки не допускается:

- бросать изделие с высоты более 0,3 метра;
- волочить изделие по твёрдой поверхности;
- бросать на изделие предметы с массой более половины массы изделия с высоты более 0,3 метра;
- царапать изделие острыми твёрдыми предметами;
- нарушать упаковку изделия любыми способами.

Хранение изделия должно осуществляться в помещениях с относительной влажностью не более 85%, закрытых от атмосферных осадков и капель жидкости.

**Требования законодательства**

Продукция сертифицирована и соответствует Техническому регламенту о безопасности колёсных транспортных средств. При внесении изменений в конструкцию транспортного средства его собственник обязан их зарегистрировать в ГИБДД в соответствии с действующими правилами.

**Гарантийные обязательства**

Срок гарантии составляет 10 лет со дня приобретения изделия (кроме гарантии на лакокрасочное покрытие). Срок гарантии на лакокрасочное покрытие составляет 3 года со дня приобретения изделия.

Полный текст гарантийных обязательств размещен на сайте: [www.ojeep.ru](http://www.ojeep.ru)

**Производитель:** ООО ПК «Силовые конструкции» ОГРН 1125034002631, Московская область, Орехово-Зуево, Лапина, 58А.

**Приложение №1. Таблица комплектации багажника 01.260.20.**

<b>Артикул</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>01.260.20</b>
01.260.00	Боковина багажника L=2120 мм	2
01.302.00	Поперечина 1200 мм	8
01.362.00	Профиль фар и номера 1200 мм	2
09.318.00	Опора	6
09.319.00	Прижимной профиль	6
09.324.00	Уголок опорный	4
09.327.00	Уголок опорный средний	2
Болт М 12х40	Болт М 12х40	6
Болт М 6х30	Болт М 6х30	12
Болт М 6х40	Болт М 6х40	20
Болт М 8х25	Болт М 8х25	12
Гайка М 12 с-контр	Гайка М 12 самоконтр.	6
Гайка М 6 с-контр	Гайка М 6 самоконтр.	32
Гайка М 8 с-контр	Гайка М 8 самоконтр.	12
Колпачок болта М12	Колпачок болта М12	6
Колпачок болта М6	Колпачок болта М6	12
П-Профиль 12х9х2 900	П-Профиль 12х9х2 900 мм	1
РЭ	Руководство по эксплуатации	1
Сертификат	Сертификат	1
Шайба 12	Шайба 12	12
Шайба увеличенная 6	Шайба увеличенная 6	64
Шайба увеличенная 8	Шайба увеличенная 8	24